(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-117843

5) Int. Cl.³A 61 B 17/391/00

識別記号

庁内整理番号 7058--4C 7058--4C ③公開 昭和57年(1982)7月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

多高周波処置具

②特 願 昭56-4291

②出 願 昭56(1981)1月14日

免発 明 者 大曲泰彦

八王子市石川町2544

⑪出 願 人 オリンバス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

BA 181 18

1. 强明の名称 .

ı

為過級処置具

2. 特許請求の範囲

(1) 可排管と、この可排管の先端部に設けた 慣料ノメルと、上記可排管内に形成された透液 防を通じて上記噴射ノメルに沸進性液体を圧送 する送散機構と、この導電性液体の抗路液中に 耐した影響度電極とを具備したことを特徴とす る思慮度処置具。

(2) 上配司地督は、互いに飛気的に絶跡された少なくとも一対の送滌路と、この送離路の先々に動けられ互いに離隔した方向に導気性液体を吸射する少なくとも一対の吸射ノメルの機能を強く、一方の事体を配し、また他方の減気性を破っての一方の事体を配し、また他方の減失性である時間である。 とを特徴とする時節類求の範囲第1項配載の無い。

3. 希明の辞職な説明

この発明は、内視時を用いて終口的に体内組織 の境均、止血等の処置を行なり再端皮組兼具に関 ナス

との発明は上記が情にもとつきなされたものでその目的とするところは、 執体を悪部州級に 接触させることなく許聞波駕改を従すことができ、上記した諸欠点を解决できる海過規制物具 を提供することにある。

以下との発明の第1浅緑例を銀1四かよび第一

2 凶を 黙して訳明する。凶中」は内視線を示 し、2は体腔内に挿入される脳長状の挿入部、 3 は操作部である。上配挿入部 2 には倒示した いがイメージガイドヤライトガイドなど体腔内 観察に必要な部材が挿通しているとともに、似 謝具挿通路 4 が設けられている。そしてとの処 関具権適路 4 に馬囲皮処質具 5 の可排貨 6 が排 脱自在化挿通されるよう化なっている。との可 伸骨では軟質合成樹胸 などのような可提性を有 する材料からなり、その内部には一対の送旅路 を構成する洗練費フェッフトが伸消している。 とれら送放費 7 a . 7 b はそれぞれ 可操性を有 する世気絶難材料からなり、各送板管 7 * • 1 6 の先端には互いに嘘聞した方向に噴射口を 向けた吸射ノズル8a.8トを形成してある。 また、各送旅管フェックトの供給額の推部はそ れぞれタンク9 a 、9 b の放相部に連続させて ある。これらメンクタム・9bは電気船練材料 からなり、その内部には導竜性液体の一例とし て生理食塩水が収容されている。また上記タン

クタ · ・ ・ り b はそれぞれ気熱性材料からなるり、 1 0 b によって気管に保たれており、 2 の位 1 0 a ・ 1 0 b にはタンク 9 a ・ 9 b の 気相部に延過する送気質 1 1 a ・ 1 1 1 b が取付ける。そして送気質 1 1 a ・ 1 1 1 b は で で い い ら 。 ま た 上 配 渋 気 質 1 2 は 、 可 神 気 質 で な か た た よ の オ ン ・ オ フ 場 作 に よ っ で 洗 気 気 が か た え ク タ a ・ で 洗 気 気 で か わ ち 、 こ れ ら タ ン ク タ a ・ 1 1 b 、 送 気 で れ て い る。 ま た は 積 積 1 4 が 構成されている。

また、送旅管 1 1 a ・ 1 1 b の途中には管状の高端液電棒 1 5 a ・ 1 5 b を取付けてある。 そして一方の電板 1 5 a は熟潟液電 項 1 6 の一方の様に電気接続され、他方の電極 1 5 b は、 農局液電泳 1 6 の他方の様に電気接続されている。

以上のように構成された再規度処置異は、挿

とのように上記突施例によれば、 電極を体機に接触させることなく目的部位に高級波電流を流すことができるから、 焼灼された組織片が電機に付滑して通電が紡げられたり、 あるいは電極が患部に焼付いて組織の一部が電極と一体に 制されて再出血するなどの問題を解消でき、 馬

ī

時板処態を安全に確実に実施できるものである。 なお第3図はこの発明の第2実施州を示すも

のであり、基本的情報は第1実施例と共通するため共通部位に同一符号を付して説明は省時するかが、この第2実施例の場合、第1実施例のスイッチ」3に代って送気智11の途中に手指で開閉可能な放圧ロ20を形成してある。すなわちとせた状態にしている。また状態にしている。または送気を関12から送してある。は登気を設定してから流がする。 物型気を放圧ロ20を指では送気を関12から送してある。 物型気を放圧ロ20を形成してある。またのは、2000では送気を関12から送してある。 物型気を放圧ロ20を指で表がする。 そして放圧ロ20を指で表がするとによってタンクタム・9b内に圧搾空気が送りれ、銀1条施 例と同様に減氧性液体が噴射ノズル8ム・8b

このように構成された第2実施例によれば、 常時送気袋費12を作動させた状態にしておく ことができるから、導電性液体の噴射・停止動 作を迅速に行なえ、構造も簡略化するという利 点がある。なお、第3回では送気 11の一部 を帰由させて送放骨 7 a · 7 b の一部に郵散させ、 放圧 D 2 0 を電板 I 5 a · 1 5 b の近傍に 助口させてあるが、送気管 I 1 をこのように 歴 曲させることなく自由な位質に 放圧 D 2 0 を 設けてもよいのは勿論である。

高財政処算具の先温部分と送液機能を示す維斯 面図、第3図はこの発明の第2実施例を示す経 断面図である。

5 … 髙周波処別具、 6 …可挽背、 7 ェ・7 b … 送液質(決液路)、 8 ェ・8 b … 噴射ノズル、 1 4 … 送旅機構、 1 5 ェ・1 5 b … 髙周波電極。

出帖人代理人 弁理士 羚 江 武 彦

もよい。また弟2共務例で示した放圧口20の 代りに、開閉切典弁を用いることもできる。

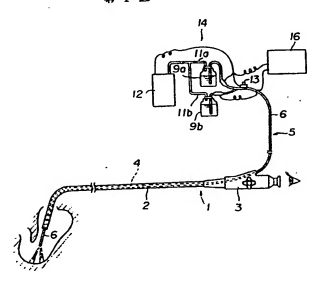
さらにとの発明は品局放電係の一方の後を患者の体にアースし、他方の後を噴射ノズルから 噴出する導電性 液体に導通させるようにした単 後式の高局放処置具としても追用可能である。

での発明は以上説明したように、ノズルからで出する海電性液体の吸流を介して息が出版に高いてあり、電視を混ぜない。 ことなく通常できるかが様々を組織に対象に付着して透光があれた組織に対かば低に付着して透光があれて展間が力が低下したり、あるいは電やに対すが思されて再出血を生じるなどの不具合を辨消できる。しかも通電媒体として送液路を流れる液体を使用するから構造が簡単であるなど、増々優れた効果を要する。

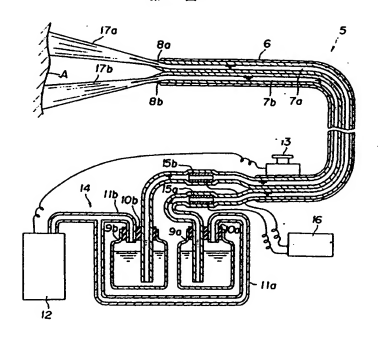
4. 図面の簡単な説明

第 1 図はこの発明の第 1 実施例に係る高周の 処置具を内視鏡とともに示す全体図、第 2 図は

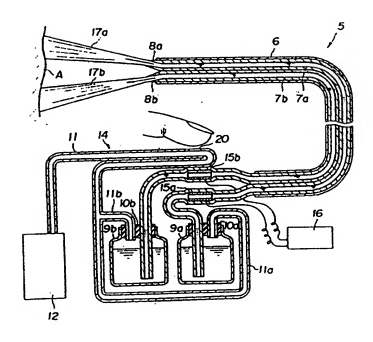








第 3 図



PARTIAL TRANSLATION OF KOKAI NO. 57-117843

Publication Date: July 22, 1982

Title of the Invention: High Frequency Treatment Device

Filing Date: January 14, 1981

Applicants: Olympus Optical Industry Co. Ltd.

CLAIMS

- (1) A high frequency treatment device comprising; A flexible tube, a jet nozzle, a fluid sending mechanism for pressuring and sending a electrically conductive fluid to the jet nozzle through a fluid passage formed in the flexible tube, and a high frequency electrode arranged in the middle of the fluid path.
- (2) A high frequency treatment device according to claim 1 in which said flexible tube has at least one pair of fluid sending passages electrically insulated from each other and at least one pair of jet nozzles attached on the top of the fluid sending paths for jetting the electrically conductive fluid in a different direction, wherein one of the electrodes is arranged in one of the fluid paths of the electrically conductive fluid and another of the electrodes is arranged in the other of the fluid paths of the electrically conductive fluid.

FIELD OF THE INVENTION

1

The present invention relates to a high frequency procedure device which carrys out cauterization, hemostasis, etc. of intracorporeal tissue through a patient's mouth using an endscope.

A PART OF THE DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

(Page 3, left upper column, line 6 - 10)

The invention can be modified in various ways without being limited to the embodiments above mentioned. For example, the electrodes can be provided at the top of the flexible tubes, or the nozzles being made by electrically conductive material can work as electrodes.

BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

Figure 1 shows a high frequency treatment device of the first embodiment of the invention with an endscope. Figure 2 is a cross sectional view showing the top part of the high frequency device and fluid sending mechanism. Figure 3 is a cross sectional view showing the second embodiment of the invention.

REFERENCE NUMERALS AND CORRESPONDING NAMES OF THE MAIN PARTS

5: high frequency treatment device, 6: flexible tube,
7: fluid sending tube fluid sending path), 8: jet nozzle,
14: fluid sending mechanism, 15: high frequency electrode,
16: high frequency power source, 17: jet stream, 20:
exhaust hole